

low-res Pdf - only for viewing!



AquaPy®

INSEKTIZID

- ✓ **SPRITZ- UND NEBELMITTEL GEGEN KRIECHENDE UND FLIEGENDE INSEKTEN**
- ✓ **BREITES WIRKSPEKTRUM**
- ✓ **SCHNELLE AUSBREITUNG**

Enthält:
30 g/l Pyrethrine
135 g/l Piperonylbutoxid

1 L e

Gegen fliegende und kriechende Schadinsekten



AquaPy

Emulsion, Öl in Wasser (EW)

Wirkstoff: Pyrethrine 30 g/l
Piperonylbutoxid 135 g/l

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

P501 Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit örtlichen Vorschriften entsorgen.

Registriern.: N-10756

Notfall-Telefon :

Werkfeuerwehr Dormagen
02133-51 42 33

© ist eine registrierte Marke von Bayer



Achtung



Bayer CropScience Deutschland GmbH
Elisabeth-Selbert-Str. 4a
D-40764 Langenfeld



AquaPy - DE - 1 L - DE79427468F - ARTICLE 05726645



Bayer

low-res Pdf - only for viewing!



AquaPy®

Enthält: 30 g/l Pyrethrine und 135 g/l Piperonylbutoxid.

Lesen Sie immer die Gebrauchsanweisung.

Verwenden Sie Schädlingsbekämpfungsmittel auf sichere Art und Weise.

Gemäß § 18 Infektionsschutzgesetz als Flächensprühmittel auf nicht sorptive Flächen gegen Deutsche Schaben geprüft und für behördlich angeordnete Entwesung anerkannt.

Amtl. Kennnummer B-0212-00-00

Raum- und Flächenspray

AquaPy ist ein Produkt auf Wasserbasis, nicht flüchtig und fast geruchlos zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Insekten. Es enthält natürliche Pyrethrine mit Synergist und ein Minimum an flüchtigen organischen Bestandteilen (VOC's).

AquaPy zeichnet sich durch rasche Knockdown- und Abtötungswirkung aus und ist ideal für den Einsatz in z.B. Lebensmittelbetrieben, Das Produkt ist zur Verwendung beim ULV-Verfahren in Räumen und im Freien als ULVAerosol gebrauchsfertig, oder es kann bei Verdünnung mit Wasser zu Kaltvernebelung in Räumen, Heißvernebelung und als Flächenspray eingesetzt werden.

ZUR BEKÄMPFUNG VON

Fliegenden Insekten

z.B. Fliegen, Stechmücken, Vorratsschädliche Motten.

Kriechenden Insekten

Zur Unterstützung der Bekämpfung von z.B. Schaben, Bettwanzen, Flöhen, Getreideplattkäfern, Kornkäfern, Reismehlkäfern, Getreidekapuziner, Mehlwürmern (Mehlkäfer), Speckkäfern.

BEHÄLTER VOR GEBRAUCH GRÜNDLICH SCHÜTTELN.

Die Durchflussrate von AquaPy ändert sich mit der Temperatur.

Um ein optimales Ergebnis zu erzielen, sollte die Temperatur während der Ausbringung nicht unter 10°C liegen.

Je nach Ausbringungsart kann AquaPy mit Wasser verdünnt werden, die verdünnte Substanz sollte jedoch nicht gelagert werden.

ZUR ANWENDUNG IN FOLGENDEN BEREICHEN.

Wohngebäude	Privatwohnungen
Lebensmittelbetriebe	Verarbeitung: Lebensmittelfabriken Küchen Schlachthäuser etc. Lagerung: Lebensmittel-Einzelhandlungen Fer tigwarenlager Rohstofflager Zubereitung: Restaurants Gewerbliche Küchen etc.
Öffentliche Gebäude:	Krankenhäuser (außer belegte Stationen) Hotels Öffentliche Badeanstalten Kirchen Versammlungshallen Gemeindehäuser Kinos etc.
Im Freien:	Mülldeponien Kläranlagen (außer Filterbecken)

low-res Pdf - only for viewing!

ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN

ULV-Verfahren in Räumen:

Bevor AquaPy versprüht wird, Türen und Fenster schließen und Belüftungsanlage abschalten. Nach der Anwendung Türen und Fenster mindestens 30 Minuten geschlossen halten.

Verteilen Sie den Nebel gleichmäßig im ganzen Anwendungsbereich. Die Behandlung sollte zeitlich so abgestimmt werden, dass sie mit der größten Flugaktivität der Zielinsekten zusammenfällt. Behandeln Sie so oft, wie es die Situation erfordert.

Nach der Anwendung lüften, bis der Nebel sich vollständig aufgelöst hat und der Spritzbelag abgetrocknet ist (min. 3 h).

Es wird empfohlen, die Behandlungen in wöchentlichen Abständen zu wiederholen. Bei schwerem Befall können kürzere Intervalle nötig werden.

Flächenspray:

Flächen sowie Insektenschlupfwinkel, Risse und Mauerspalten gründlich behandeln.

In sensiblen Bereichen wie Wohn- und Büroräumen usw. das Mittel nicht großflächig (z.B. auf Teppichböden, Wände usw.) ausbringen, sondern alle Schädlinge verstecke und deren unmittelbare Umgebung gezielt besprühen (Spot- und Fußleistenbehandlung).

Wiederholungsbehandlung sachgerecht entsprechend der jeweiligen Befallssituation und den Entwicklungszyklen der Zieltierarten vornehmen.

GEBRAUCHSVORSCHRIFT

Dosierung und Anwendung bei Vernebelung:

ART DER BEHANDLUNG	INSEKTENART	VERDÜNNUNGS-VERHÄLTNIS	ANWENDUNGS-DOSIERUNG
Beim ULV-Verfahren in Räumen	Fliegende Insekten	Unverdünnt gebrauchsfertig	100 ml/3.000 m ³
	Kriechende Insekten		
	Schaben*	Unverdünnt gebrauchsfertig	200 ml/3.000 m ³
	Flöhe und Bettwanzen Andere kriechende Insekten	Unverdünnt gebrauchsfertig Unverdünnt gebrauchsfertig	300 ml/3.000 m ³ 400 ml/3.000 m ³
Kaltvernebelung in Räumen	Fliegende Insekten	100 ml + 900 ml Wasser	1 Liter/3.000 m ³
	Kriechende Insekten		
	Schaben*	200 ml + 800 ml Wasser	1 Liter/3.000 m ³
	Flöhe und Bettwanzen Andere kriechende Insekten	300 ml + 700 ml Wasser 400 ml + 600 ml Wasser	1 Liter/3.000 m ³ 1 Liter/3.000 m ³
Heißvernebelung**	Fliegende Insekten	100 ml + 900 ml Wasser	1 Liter/3.000 m ³
Im Freien als ULV Aerosol	Fliegende Insekten		
	Kleine Bereiche	Unverdünnt gebrauchsfertig	500 ml/ha
	Große Bereiche	Unverdünnt gebrauchsfertig	2 Liter/ha

* Bekämpfungserfolg kann nur mit anderen Produkten erzielt werden.

** Heißvernebelung wird nur mit modifiziertem Gerät bei wasserverdünnten Formulierungen empfohlen.

Dosierung und Anwendung im Flächensprühverfahren:

ART DER BEHANDLUNG	INSEKTENART	VERDÜNNUNGS-VERHÄLTNIS	ANWENDUNGS-DOSIERUNG
Flächenspray keine Residualwirkung	Kriechende Insekten	25 ml + 975 ml Wasser	1 Liter/20 m ²
Kurzzeitige Residualwirkung	Kriechende Insekten	100 ml + 900 ml Wasser	1 Liter/20 m ²
Flächenspray gegen	Deutsche Schaben	100 ml + 900 ml Wasser	1 Liter/20 m ² (50 ml/m ²)

Warnhinweise:

Lagerung:

Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren. Im Originalbehälter lagern. An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Gefrieren schützen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten. Produkt ist vor dem Gebrauch zu schütteln.

Vorschriften für den bestimmungsgemäßen Gebrauch:

Nur als Insektizid verwenden.

Zusätzlich zur nachfolgend aufgeführten persönlichen Schutzausrüstung, sind geeignete technische Expositionsmaßnahmen für den Anwender einzusetzen, soweit dieses praktikabel vertretbar ist. Vor der Anwendung, Lebensmittel, Lebensmittelzubereitungsflächen, sowie Utensilien, entfernen oder abdecken.

Nicht die Filterbecken von Kläranlagen behandeln.

Nicht auf bewegliche Teile von Maschinen, Elektromotoren oder Schaltanlagen sprühen.

Nicht für Einsatz in fest verrohrte Spraysysteme.

Nicht für Einsatz auf menschlicher Bekleidung.

Nicht für die direkte Behandlung von Getreide in Lagern oder Silos.

Gegenstände oder Oberflächen, die mit dem Mittel kontaminiert wurden und bestimmungsgemäß mit Lebensmittel oder mit der Haut des Menschen in Berührung kommen, sind vor Wiederbenutzung gründlich zu reinigen (zu dekontaminieren).

Für Folgen nicht bestimmungsgemäßer und unsachgemäßer Anwendung kann keine Haftung übernommen werden.

Entsorgung:

Produkt kann unter Beachtung der geltenden Vorschriften und gegebenenfalls nach Rücksprache mit dem Entsorger bzw. der zuständigen Behörde einer Deponie oder einer Verbrennungsanlage zugeführt werden. Nicht restentleerte Verpackungen sind als Sonderabfall zu entsorgen. Restentleerte Packungen der Wertstoffsammlung zuführen.

low-res Pdf - only for viewing!

Hinweise zum Umwelverhalten

Nicht direkt auf Haus- oder Nutztiere sprühen. Aquarien vor der Behandlung entfernen oder Abdecken. Aquarienlüfter vor der Behandlung ausschalten. Bienengefährlich (B1). Im Freien ausschließlich bei Windstille anwenden und keine Pflanzen behandeln.

Einfluß auf Wasserorganismen

Gefährlich für Fische und andere Wasserlebewesen.

Gewässerschutz

Keine Gewässer oder Böden kontaminieren.

Sicherheitshinweise**Nur für den professionellen Schädlingsbekämpfer**

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden.

Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen.

Technische Anwenderschutzmaßnahmen können jedoch die persönliche Schutzausrüstung ersetzen, wenn die Ermittlung ergibt, dass sie einen gleichwertigen oder höheren Anwenderschutz gewährleisten.

Wasserbehälter vor der Anwendung abdecken.

Behandelte Textilien nicht anfassen, bevor sie völlig getrocknet und gründlich belüftet wurden.

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen. Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen. Betroffene in stabile Seitenlage legen und transportieren.

Einatmen:

An die frische Luft bringen. Betroffene warm und ruhig lagern. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Hautkontakt:

Sofort mit viel Wasser und Seife mindestens 15 Minuten lang waschen. Warmes Wasser kann die Reizung/Parästhesie subjektiv erhöhen. Dies ist kein Symptom einer systemischen Vergiftung. Beim Auftreten von Hautreizungen kann die Anwendung Vitamin-E-haltiger Hautöle oder Lotionen in Betracht gezogen werden. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Augenkontakt:

Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Falls Kontaktlinsen vorhanden, diese nach den ersten 5 Minuten entfernen, dann das Auge weiter spülen. Warmes Wasser kann die Reizung/Parästhesie subjektiv erhöhen. Dies ist kein Symptom einer systemischen Vergiftung. Bei auftreten einer Dauerreizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.

Verschlucken:

Mund ausspülen und Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen. KEIN Erbrechen Herbeiführen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Dieses Produkt enthält ein Pyrethrin. Die Vergiftung durch ein Pyrethroid darf nicht verwechselt werden mit einer Carbamat- oder Organophosphatvergiftung.

Ch.-B./ volle Wirksamkeit bis mindestens: siehe separate Signierung

AquaPy

Emulsion, Öl in Wasser (EW)

Wirkstoff: Pyrethrine 30 g/l
Piperonylbutoxid 135 g/l

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

P501 Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit örtlichen Vorschriften entsorgen.

Registriern.: N-10756

Notfall-Telefon :

Werkfeuerwehr Dormagen
02133-51 42 33

© ist eine registrierte Marke von Bayer

**Achtung**

Bayer CropScience Deutschland GmbH
Elisabeth-Selbert-Str. 4a
D-40764 Langenfeld

low-res Pdf - only for viewing!



AquaPy®

INSEKTIZID

- ✓ **SPRITZ- UND NEBELMITTEL GEGEN KRIECHENDE UND FLIEGENDE INSEKTEN**
- ✓ **BREITES WIRKSPEKTRUM**
- ✓ **SCHNELLE AUSBREITUNG**

Enthält:
30 g/l Pyrethrine
135 g/l Piperonylbutoxid

1 L e

Gegen fliegende und kriechende Schadinsekten



AquaPy

Emulsion, Öl in Wasser (EW)

Wirkstoff: Pyrethrine 30 g/l
Piperonylbutoxid 135 g/l

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

P501 Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit örtlichen Vorschriften entsorgen.

Registriern.: N-10756

Notfall-Telefon :

Werkfeuerwehr Dormagen
02133-51 42 33

© ist eine registrierte Marke von Bayer



Achtung



Bayer CropScience Deutschland GmbH
Elisabeth-Selbert-Str. 4a
D-40764 Langenfeld



AquaPy - DE - 1 L - DE79427468F - ARTICLE 05726645



Bayer